

DIXION CONVELAR

ХИРУРГИЧЕСКИЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Однокупольные потолочные светильники:

Convelar 1650 LED • 1670 LED

Двухкупольные потолочные светильники:

Convelar 1655 LED • 1675 LED • 1677 LED

Передвижные светильники:

Convelar 1605 LED • 1607 LED



DIXION

СВЕТОДИОДНЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ СВЕТИЛЬНИКИ

СВЕТОДИОДНЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Универсальное крепление светильников было разработано таким образом, чтобы максимально точно позиционировать бестеневое освещение в операционной любой конфигурации. Консоль светильников изготовлена из специального сплава, который делает конструкцию легкой и подвижной.

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ СВЕТОДИОДЫ

со сроком службы до 50 000 часов



СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

включение - выключение /
подсветка / регулировка
температуры цвета /
регулировка индекса
цветопередачи

В хирургических светильниках DIXION Convelar LED используются несколько блоков светодиодов, которые обеспечивают бестеневое освещение операционного поля. Цветовая температура светодиодов при этом близка к солнечному свету. В потолочных светильниках возможна регулировка цветовой температуры в диапазоне от 3500 до 5000К.

Сенсорная панель управления светильником позволяет быстро и легко менять настройки в процессе операции. Конструкция кронштейнов обеспечивает плавное движение осветительных блоков и их надежную фиксацию под любым углом.

ОДНОКУПОЛЬНЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

DIXION CONVELAR 1650 LED
DIXION CONVELAR 1670 LED



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Convelar 1650 LED	Convelar 1670 LED
Источник света	LED	
Диаметр купола	500 мм	700 мм
Освещённость	120 клк	160 клк
Цветовая температура	3 500 - 5 000 K	
Диаметр освещённого поля (настраиваемый)	120 - 350 мм	
Глубина освещённости	1400 мм	
Срок службы источника света	>50 000 часов	
Мощность	54 Вт	120 Вт
Индекс цветопередачи	85 - 96	

ДВУХКУПОЛЬНЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

DIXION CONVELAR 1655 LED
DIXION CONVELAR 1675 LED
DIXION CONVELAR 1677 LED



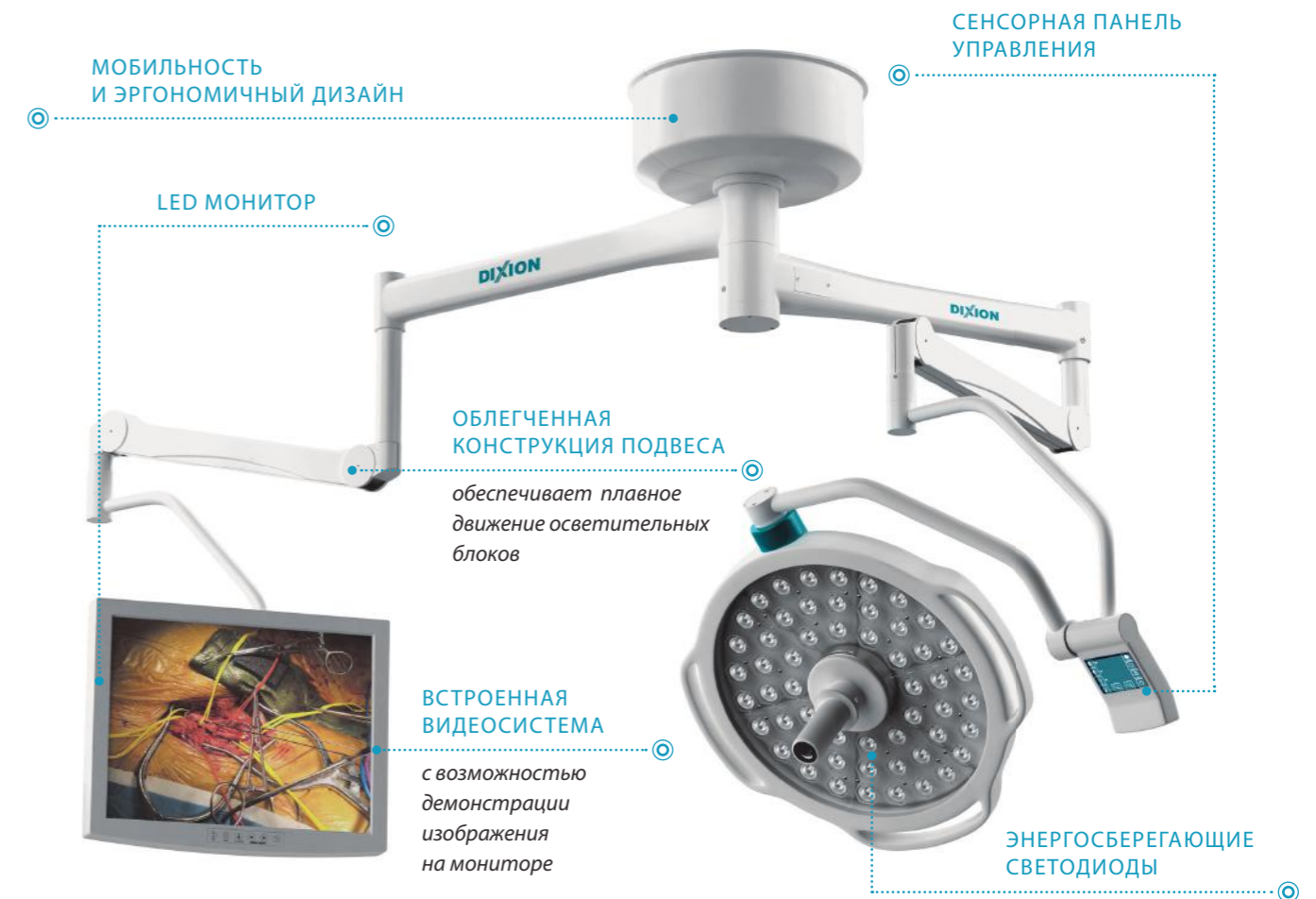
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Convelar 1655 LED	Convelar 1675 LED	Convelar 1677 LED
Источник света	LED		
Диаметр купола	500 мм + 500 мм	500 мм + 700 мм	700 мм + 700 мм
Освещённость	120 клк + 120 клк	120 клк + 160 клк	160 клк + 160 клк
Цветовая температура	3 500 - 5 000 K		
Диаметр освещённого поля (настраиваемый)	120 - 350 мм		
Глубина освещённости	1400 мм		
Срок службы источника света	>50 000 часов		
Мощность	54 Вт + 54 Вт	120 Вт + 54 Вт	120 Вт + 120 Вт
Индекс цветопередачи	85 - 96		

МОБИЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СО ВСТРОЕННОЙ ВИДЕОСИСТЕМОЙ

DIXION CONVELAR 1605 LED DIXION CONVELAR 1607 LED



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Convelar 1605 LED	Convelar 1607 LED
Источник света	LED	
Диаметр купола	260 мм	500 мм
Освещённость	60 клк	120 клк
Цветовая температура	4500 K	
Диаметр освещённого поля (настраиваемый)	150 мм	120 - 350 мм
Глубина освещённости	≥ 700 мм	≥ 800 мм
Срок службы источника света	>50 000 часов	
Мощность	20 Вт	54 Вт
Индекс цветопередачи	90	95

Камера	
Разрешение	210 Мп; 1920 x 1080
Коммуникация	RS 232
Тип датчика	1/2.9" КМОП
ОБЪЕКТИВ	
Автоматическая диафрагма	поддерживаемая
Оптические линзы	10 X f= 5 мм ~ 50 мм
Угол поля зрения	H: 47°(W)~5.3°(T); V: 35.6°(W)~3.96°(T)
Основные характеристики	
Рабочая температура / влажность	-10°C~50°C, 10% ~ 60% влажность
Питание	DC 12V±10%
Энергопотребление	5 Вт

За подробной технической информацией обращайтесь к торговому представителю.